




**Integrantes del
Comité de Dirección**

(*) Vacante

COMITÉ DE DIRECCIÓN DE SAINSEL SISTEMAS NAVALES, S.A.U., S.M.E.

	<p align="center">Susana Hernández Ruiz</p>
	<p>Nacida en Murcia en 1976</p>
	<p align="center">Presidenta de Saincel Sistemas Navales, S.A.U, S.M.E. (desde Octubre 2020)</p>
<p><u>Experiencia Profesional:</u></p> <p>2000-2007: Miembro del Grupo Socialista en la Junta Municipal de Espinardo</p> <p>2011-2019: Concejala del Grupo Socialista en el Ayuntamiento de Murcia</p> <p>Durante este periodo en el ayuntamiento de Murcia, fue miembro de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesa de contratación. • Comisión Especial de Vigilancia de Contrataciones • Comisión de Infraestructuras, Hacienda y Asuntos Generales • Comisión de Urbanismo y Medio Ambiente <p>2017-2019: Portavoz del Grupo Socialista en el Ayuntamiento de Murcia.</p> <p>Miembro del consejo de Administración de Murcia Alta Velocidad S.A.</p> <p>28 Abril 2019 – 2 Diciembre 2019 Senadora del Grupo Parlamentario Socialista.</p> <p>En esta etapa formó parte de la Delegación Española en la Asamblea de la Unión Interparlamentario (UIP) que tuvieron lugar en Paraguay y Serbia.</p> <p>2004-2011: Técnico Especialista en Oncología Radioterápica</p> <p>2011-2020: Enfermera de Quirófano</p>	
<p><u>Formación académica y otros datos de interés:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Máster Universitario en Dirección en la Gestión Pública por la Universidad Internacional de La Rioja - XVI Curso de Defensa Nacional impartido por el CESEDEN. - Diplomada Universitaria en Enfermería. - Técnico Superior en Oncología Radioterápica. 	

	Antonio López Sánchez-Vegazo
	Nacido en Ávila en 1982
	Director General de Sainsel Sistemas Navales, S.A.U., S.M.E. (desde Mayo 2021)
<u><i>Experiencia Profesional:</i></u> Ingeniero de Administración de Sistemas en Utelisys B.V., Amsterdam (Netherlands) (2007-2008); Ingeniero de Diseño y Desarrollo de Sistemas en Sainsel (2008-2009); Jefe de Proyecto de Monitores Rugerizados para Airbus DS en Sainsel (2009-2010); Responsable Comercial (2010-2013); Jefe de Programa responsable del sector Aeronáutico (2013-2019) Director Comercial de Sainsel desde 2020. Director General de Sainsel desde mayo de 2021	
<u><i>Formación académica y otros datos de interés:</i></u> <ul style="list-style-type: none">- Master en Administración y Dirección de Empresas. Instituto de Empresa (IE) Business School.- Ingeniero de Telecomunicación. Universidad Europea de Madrid.	

	<p>Pedro Valero Castro</p>
	<p>Nacido en Mancha Real (Jaén) en 1963 Casado, 2 hijos</p>
	<p>Director Corporativo de Saincel Sistemas Navales, S.A.U, S.M.E. (desde 2013)</p>
<p><u><i>Experiencia Profesional:</i></u> Ingeniero de Diseño y Desarrollo y Responsable Técnico de Interfaz NTDS en INISEL de la consola CONAM CMC/1 para la primera modernización de las Fragatas FFG de la Armada Española (1990-1993) y en INISEL - CESELSA de la consola CONAM CMC/2 (1993-1995) para la Armada Tailandesa (OPHC); Responsable de Gestión de Calidad del departamento de Consolas Navales (SAINSEL – TELVENT) (1996 – 2007); Director de Calidad de SAINSEL (2007 – 2013). Director Corporativo de SAINSEL desde 2013.</p>	
<p><u><i>Formación académica y otros datos de interés:</i></u> Ingeniero de Telecomunicación (Área 5: Electrónica y Equipos) por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid (1989).</p>	

	<p>José Manuel López Cascudo</p>
	<p>Nacido en Cacabelos (León) en 1960 Casado, 2 hijos</p>
	<p>Director de Ingeniería de Sainsel desde 2021.</p>
<p><u><i>Experiencia Profesional:</i></u></p> <p>Asas Suboficial Ingeniero Responsable de Comunicaciones Cifradas en la Cia. Cuartel Gral. BRIMZ XXXI (Infantería Mecanizada), Castellón (1984); Ingeniero de Diseño en EESA (Equipos Electrónicos S.A.) dentro del Programa SACTA de Control de Tráfico Aéreo participando en el diseño de fuentes de alimentación y paneles de mandos (1985-1988), así como en las instalaciones y puesta en servicio de los Centros de Control de Tráfico Aéreo de Palma de Mallorca y Valencia; Responsable Técnico en INISEL de la consola CONAM CMC/1 para la primera modernización de las Fragatas FFG de la Armada Española (1989-1993); Ingeniero de Pruebas “in situ” (1992-1993) para la homologación funcional de CONAM CMC/1 en LI-NY(USA - instalaciones de Unisys); Responsable Técnico de Interfaces Radar (INISEL - CESELISA) de la consola CONAM CMC/2 (1993–1995) para la Armada Tailandesa (OPHC); Responsable Técnico (SAINSEL – TELVENT) de la infraestructura de alimentación ininterrumpida e interfaz de barrido radar de las consolas de mando y control para F101 a F104 (1996 – 1999); Jefe de Proyecto (SAINSEL - TELVENT) de las consolas para el SICP de los mismos buques (1996 – 1999); Definición del Sistema de Alimentación Ininterrumpida e Infraestructura de Alimentación e Interfaces de Plataforma de las consolas de Navegación WECDIS de SAINSEL (2000 – 2003). Jefe de Proyecto de SAINSEL para las consolas CONAM SUB para S80 (2004 – 2012). Director de Producción de SAINSEL (2007 –2021). Director de Ingeniería de Sainsel desde 2021</p>	
<p><u><i>Formación académica y otros datos de interés:</i></u></p> <p>Ingeniero Técnico de Telecomunicación (Equipos Electrónicos) por la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid. Colegiado desde 1984.</p>	



Alfonso Tuset Mata

Nacido en Granada en 1980

Director de Producción y Mantenimiento de Sainsel (desde 2021)

Experiencia Profesional:

Ingeniero de Desarrollo SW de Getronics en el Ministerio de Educación y Ciencia (2003 – 2005); Ingeniero de Diseño y Desarrollo de Sistemas de Navegación WECDIS en Sainsel (2007-2009); Jefe de Proyecto de Puentes de Gobierno para la Armada Española (2009-2013); Jefe de Programa responsable del área de Mantenimiento (2013-2021); Director de Producción y Mantenimiento de Sainsel desde 2021.

Formación académica y otros datos de interés:

- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas por la Universidad de Granada.
- Master en Gestión Integral de las TI por la Universidad Europea de Madrid.